









**PRODUCTO Nº.: 1.412** 

# SOIE ARMADURA DE REFUERZO

## **DESCRIPCIÓN:**

Fibra de vidrio tejida reticularmente y resistente. Debido a su especial constitución, se facilita la inclusión en el seno de **TIMPER ELAS.T, TIMPER ELAS.T 2000** y **CYNVERAL** ó **CYNVERAL 2000**. Con ello se consigue mayor tenacidad en la impermeabilización, sobre todo en zonas con grietas o juntas de dilatación.

# **CAMPO DE APLICACIÓN:**

La **SOIE** se recomienda en el refuerzo de la impermeabilización en zonas con fisuras, grietas y juntas de dilatación en terrazas, azoteas y cubiertas que vayan a impermeabilizarse con **TIMPER ELAS.T**, **TIMPER ELAS.T** 2000 ó **CYNVERAL** y **CYNVERAL** 2000.

Es indicada para colocar en elementos singulares en terrazas y azoteas, como son los desagües y en las uniones de solera con la pared.

También se utiliza para refuerzo de la impermeabilización de canalones y armados continuos de terrazas y cubiertas a impermeabilizar.

#### MODO DE EMPLEO:

La **SOIE** debe colocarse inmediatamente después de aplicada la primera mano del impermeabilizante. Después se presionará con el rodillo para que la tela se fije. Una vez que ha secado la primera mano se continuará la aplicación del resto de capas.

Las solapas de la tela entre sí, deben realizarse a favor de la caída de aguas y solapándose entre sí unos 15 cm. En las uniones de solera con pared la tela subirá por la pared unos 25 cm. al igual que el impermeabilizante que se aplique.

En desagües, se colocará un trozo de tela encima de la boca del desagüe de tal forma que haya unos 15 cm. entre el borde del desagüe y los extremos de la tela. Se aplicará una primera mano con el impermeabilizante a emplear. Todavía húmedo el impermeabilizante, se harán dos cortes diametrales en la tela sobre el desagüe y se introducirán los extremos en el mismo. Con el rodillo se presionará la tela hacia el interior para permitir que la tela se fije en las paredes interiores del desagüe. Después se continuará aplicando el impermeabilizante normalmente.

### PRESENTACIÓN:

El producto se presenta en rollos continuos de 1 metro de ancho.

ED.2000/1